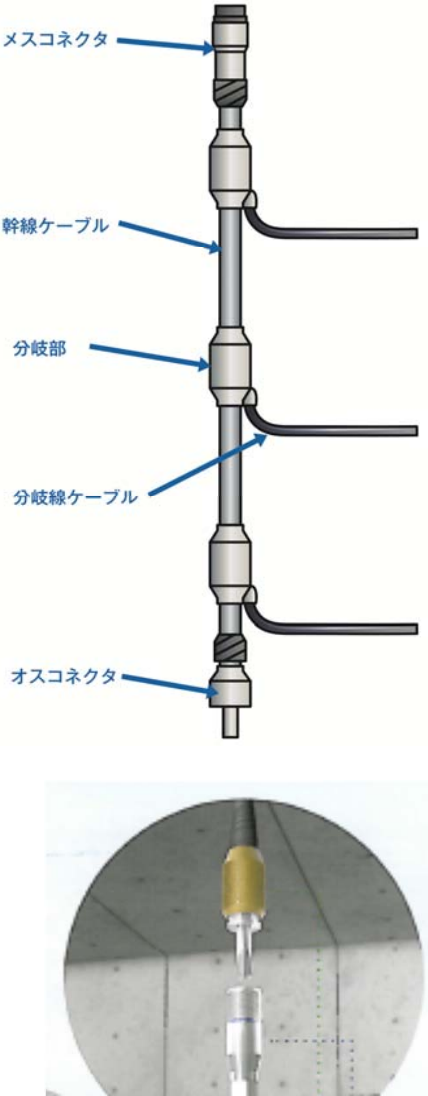


# 幹線コネクタ接続・プレハブ分岐ケーブル

写真・イメージ	概要（効果・特徴・メリット等）													
	概要	幹線分岐部のプレファブブランチ部をモジュール化して後接続とし、専用コネクタにより接続する工法												
	工程	<table border="1"> <tr> <td>設計</td> <td>躯体施工</td> <td>内装施工</td> <td>外構施工</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </table>	設計	躯体施工	内装施工	外構施工	○		○					
	設計	躯体施工	内装施工	外構施工										
	○		○											
	効果	<ul style="list-style-type: none"> <li>■現場工数削減                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・幹線引きを積層工法に切り替えることができる。</li> </ul> </li> <li>■作業の平準化                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事の進捗に合わせて、幹線ケーブルを分割して順次敷設することにより、電工の作業を平準化する。</li> </ul> </li> <li>■工期短縮</li> <li>■縦幹線の段落し（導体サイズダウン）が可能</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </table>				Q	C	D	S	E	○	△	◎	○
Q	C	D	S	E										
○	△	◎	○	○										
備考 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モジュール化を2～3層分程度にし、コネクタ接続箇所をあまり多くしないことが重要。</li> <li>・施工者はTMBコネクタ接続講習受講が必要。</li> <li>・施工完了後の接続部の点検不可。記録写真を残す必要有。</li> </ul>													
適用範囲 仕様	おおよそ20階以上の高層建物に有効													
用途	全ての用途													